Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/764,044	BREYMEIER ET AL.
Examiner	Art Unit
Dustin Nguyen	2154

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date					C	Claim Date							╛	CI	aim	Date															
Final	Original	12/27/06									Final	Original										Final	Original									
-	4	-0										51									1		101						\Box	コ	\sqsupset	·
П	2	[-]						l				52										L	102							${oldsymbol{\perp}}$	_	
\sqcap	3	-										53											103								\sqcup	
П	4	-										54		,									104			\Box				\perp		
	5	-										55					\neg	T	П				105									
	6	-								П		56			\Box		\Box	T	П				106									
	7	-								П		57					T		\Box	\Box			107									
\Box	8	-										58				コ	\Box						108									
\Box	9	-										59				\Box			i				109							\perp	\perp	
\Box	10	-								\Box		60						П	\Box				110									
П	11	-										61											111									_
\Box	12	-				П	Г		П			62											112								\perp	
\Box	13	-										63											113								\dashv	
П	14	-										64											114								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
\sqcap	15	-					Π	Π	Γ			65											115									
H	16	-					Г			П		66											116									
П	17	Ī-				Г						67	Γ										117							\Box		
\sqcap	18	-							Г	П		68											118								\sqcup	
\sqcap	19	-		_					T	П		69								П.			119								,	
	20	-						Г		П		70							Ī	\top			120									
\vdash	21	-						Т		П		71									٦		121									
	22	-						Т		П		72		Г							1		122									
7	-23											73	Π										123									
1	24	=				1		T	П	П		74	Г								7		124									
2	25	=						Г	Π	П		75											125							Ш		
3	26	=						Г		П		76	П	Π									126							Ш		
4	27	=			Г			Т		П		77		Γ									127									
5	28	=			Г	1:	Γ	Г		П		78											128									
6	29	=					Г	П				79											129								\Box	
7	30	=			Ī	П	Г	1	П			80	Г										130	$oxed{oxed}$						Ш	_	
8	31	=			Π	Т	Π	Т	Π	П		81	Γ										131							Ш		
9	32	=			П	Т		П	Π			82											132			Ш				Ш		Ш
	33							Г				83											133	L.						Ш		
	34					П						84											134			Ш		L				
	35											85	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	تـــا							_		135	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш		
	36											86								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			136			Ш		<u> </u>	Щ	Ш		
	37					Ŀ						87								\Box			137	_	_	Ш		L_		Ш		
	38											88						I					138	<u> </u>		\sqcup			<u> </u>	Ш		
	39	L^{-}					L^-					89											139	<u>L</u>	_	Щ		L		Ш		
	40	L^{T}					Γ					90	\Box									. —	140	<u> </u>		Ш			<u> </u>	Ш	Ш	
	41					Γ						91											141	L					L_	Ц		
	42			L^-								92	\Box	匚	匚					\Box	_]		142	L		L				Ш		<u></u>
	43											93		匚	L					\Box	_]		143		oxdot			匚	$ldsymbol{f eta}$	Ш	\square	
	44											94		L									144	oxdot	L		<u>_</u>	<u> </u>		Ш		
	45				L^{-}				L^{T}			95											145		_			_		Ш		<u> </u>
•	46			Ĺ		\Box	\Box		\mathbb{L}			96	厂		$oxedsymbol{oxed}$					\Box			146		L				<u>L</u>	Ш		<u> </u>
	47					Γ		\Box				97	\Box	$oxed{oxed}$							\Box	L	147	L	L	Ш		_		Ш		<u> </u>
	48									\square		98		\perp							_]		148	$oxed{\bot}$	$ldsymbol{f eta}$	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	\sqcup		<u> </u>
	49	\Box			匚			L		Ш		99	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш				Ц	_	ļ	149	<u></u>	<u> </u>	lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		Щ	\square	<u> </u>
L	50	_	L				1_		<u>L</u>	Ш	L	100	<u></u>	_		L				Ш		L_	150	<u></u>	<u>L</u>	Щ.	L	L	<u> </u>	Ш		L